(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年7 月8 日 (08.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/057379 A1

- (51) 国際特許分類7: G02B 5/126, E01F 9/06, G09F 13/16
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016361

(22) 国際出願日:

2003年12月19日(19.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-367519

2002年12月19日 (19.12.2002) P 特願2003-123463 2003年4月28日 (28.04.2003) JP

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 筒井修 (TSUTSUI,Osamu) [JP/JP]; 〒253-0053 神奈川県 茅ケ崎市 東海岸北2丁目6番62号 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小山 有 (KOYAMA,Yuu); 〒102-0083 東京都 千代田区 麹町5丁目7番 秀和紀尾井町TBRビル922号 Tokyo (JP).

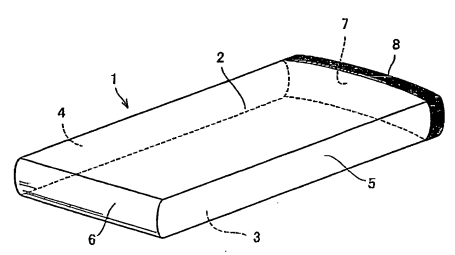
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告令

[続業有]

- (54) Title: RETROREFLECTING FUNCTIONAL MEMBER AND RETROREFLECTING UNIT
- (54) 発明の名称: 再帰反射機能部材および再帰反射ユニット



(57) Abstract: A retroreflecting functional member capable of developing retroreflecting characteristics excellent more than those of a cube corner type retroreflecting functional member having a most excellent retroreflecting performance. The retroreflecting functional member (1) is formed by injection-molding transparent acrylic resin, and the shape thereof is formed in a generally plate shape in which an upper surface (2), a lower surface (3), and left and right side surfaces (4) and (5) are formed flat. A front surface (6) is formed to be used as an incident and outgoing surface, a rear surface (7) is aluminum-deposited for use as a reflective surface, and the outer side of the rear surface (7) is protected with resin (8).

(57) 要約: 最も再帰反射性能に優れるキューブコーナ型再帰反射機能部材よりも優れた再帰反射特性を発揮する再 帰反射機能部材を提供する。再帰反射機能部材1は透明アクリル樹脂を射出成形してなり、その形状は上面2、下 面3及び左右の側面4、5が平坦面となった概略板状をなしている。また前面6は入・出射面とされ、後面7は反 射面とすべくアルミ蒸岩が施され、その外側は樹脂8で保護されている。

004/057379

一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正舎受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出題人又は代理人 の音類記号 TCOMO305-PCT	今後の手続きについ	いては、様式PCTノ	IPEA/416	を参照するこ	こと。
国際出版番号 PCT/JP03/16361	国際出願日 (日.月.年) 1	9. 12. 03	優先日 (日.月.年)	19.12	. 02
国際特許分類 (IPC) Int.Cl?	G O 2 B 5 / 1 2 6	, G09F13/1	6, E01F9/0	6	
出顧人 (氏名又は名称) 筒井 修					
1. この報告者は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され	D規定に従い送付する 合めて全部で	5.	•	.	
a 附属番類は全部で 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1	べージである を とされた及び/又)	まこの国際予備審査機		含む明細書、	請求の範
第 I 欄 4. 及び補充梱に示し 国際予備審査機関が認定したb □ 電子媒体は全部で		こおける国際出願の即	·	補正を含むす	
配列表に関する補充個に示す。 ブルを含む。(実施細則第8(対流み取り可能な形式	による配列表又は	配列表に関連	はするテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ※ 第 I 梱 国際予備審査報 第 II 梱 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性 第 IV 棚 発明の単一性の ※ 第 V 梱 P C T 3 5 条 (2 けるための文献 第 VI梱 国際出題の不備 第 YIM 国際出題に対す	告の基礎 又は産業上の利用可 欠如)に規定する新規性、 及び説明 献				・ れを宴付
国際予備審査の結求舎を受理した日 07.05.2004		国際予備審査報告を	作成した日 09.11.2	004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4名		特許庁審査官(権所 森 口	良 子	2 V	

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	>১১
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	。 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出層時の国際出題書類	~.
□ 明細舎 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出層時に提出されたもの
□ 請求の範囲 第	出顧時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 出風時に提出されたもの
第ベージ/図*、 第 ベージ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の套類が削除された。	·
□ 明細書 第 <u>第 </u>	ページ 項
□ 図面 第	ページ/図
4. この報告は、補充棚に示したように、この報告に	・ 本では、
□ 明細書 第	<u>~</u> ページ
請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	項 ページ/図 ~acと)
▼ 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16361

見解			
新規性 (N)	請求の範囲	1–16	1
	請求の毎期		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	
	調水の配置		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	
文献及び説明(PCT規則7			######################################
請求の範囲第1ー にも記載も示唆もされ	16に係る発明は、[していない。また当業	国際調査報告で引用され と者にとって自明なもので	たいずれの文献 なかい
		enter of any and	Orak a
		•	
			·
			-
			·
		·	·